

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie
U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČO: 61383082
Prim. MUDr. Lenka Pospíšilová

Do přehledu byly zahrnuty i tyto odvozené kódy: K903+1

Legenda: V přehledu jsou uvedeny všechny zkoušky, pro které je v systému EHK vydáván certifikát (bez ohledu na to, zda danou zkoušku účastník provádí).
Sloupec "vystaven" obsahuje datum, ke kterému byl pro účastníka a danou zkoušku naposledy vystaven certifikát.
Sloupec "platí do" obsahuje datum, do kterého certifikát platí. Pokud certifikát již není platný, je zde uvedeno a barevně zvýrazněno "expiroval".
Jestliže nebyl účastníkem v uvedeném období pro danou zkoušku vystaven žádný certifikát, jsou oba sloupce proškrtnuty.

Program EHK			Poslední certifikát		
Zkouška	vystaven	platí do	Zkouška	vystaven	platí do
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy					
pCO ₂	13.2.2026	14.2.2027			
Draselný kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027			
Chloridový anion (ISE)	13.2.2026	14.2.2027			
pH	13.2.2026	14.2.2027			
pO ₂	13.2.2026	14.2.2027			
Sodný kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027			
Glukóza	----	----			
Vápenatý kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027			
Laktát	13.2.2026	14.2.2027			
AKS: Analyty krevního séra					
α-amyláza	10.10.2025	11.10.2026			
α-amyláza	10.10.2025	11.10.2026			
α-amyláza pankreatická	10.10.2025	11.10.2026			
α-amyláza pankreatická	10.10.2025	11.10.2026			
γ-globulin (elfo)	10.10.2025	11.10.2026			
Albumin	10.10.2025	11.10.2026			
Albumin	10.10.2025	11.10.2026			
Albumin (elfo)	10.10.2025	11.10.2026			
ALP	10.10.2025	11.10.2026			
ALP	10.10.2025	11.10.2026			
ALT	10.10.2025	11.10.2026			
ALT	10.10.2025	11.10.2026			
AST	10.10.2025	11.10.2026			
AST	10.10.2025	11.10.2026			
Bilirubin celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Bilirubin celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Celková bílkovina	10.10.2025	11.10.2026			
Celková bílkovina	10.10.2025	11.10.2026			
CK	10.10.2025	11.10.2026			
CK	10.10.2025	11.10.2026			
Draselný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Draselný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Fosfáty anorganické	10.10.2025	11.10.2026			
Fosfáty anorganické	10.10.2025	11.10.2026			
GGT	10.10.2025	11.10.2026			
GGT	10.10.2025	11.10.2026			
Glukóza	10.10.2025	11.10.2026			
Glukóza	10.10.2025	11.10.2026			
Hořčík celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Hořčík celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Chloridový anion	10.10.2025	11.10.2026			
Chloridový anion	10.10.2025	11.10.2026			
Cholesterol	10.10.2025	11.10.2026			
Cholesterol	10.10.2025	11.10.2026			
Cholinesteráza	10.10.2025	11.10.2026			
Kreatinin	10.10.2025	11.10.2026			
Kreatinin	10.10.2025	11.10.2026			
Kyselina močová	10.10.2025	11.10.2026			
Kyselina močová	10.10.2025	11.10.2026			
Laktát	10.10.2025	11.10.2026			
LD	10.10.2025	11.10.2026			
LD	10.10.2025	11.10.2026			
Lipáza	10.10.2025	11.10.2026			
Lithium	10.10.2025	11.10.2026			
Močovina	10.10.2025	11.10.2026			
Močovina	10.10.2025	11.10.2026			
Osmolalita	10.10.2025	11.10.2026			
Osmolalita	10.10.2025	11.10.2026			
Sodný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Sodný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Triacylglyceroly	10.10.2025	11.10.2026			
Triacylglyceroly	10.10.2025	11.10.2026			
Vápník celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Vápník celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Vápník ionizovaný	----	----			
Železo celkové	10.10.2025	11.10.2026			
Železo celkové	10.10.2025	11.10.2026			
ALB: Stanovení albuminu v moči					
ACR	10.10.2025	11.10.2026			
Albumin	10.10.2025	11.10.2026			
Kreatinin	10.10.2025	11.10.2026			
AM: Analyty moče					
Celková bílkovina	10.10.2025	11.10.2026			
Draselný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Fosfáty anorganické	10.10.2025	11.10.2026			
Glukóza	----	----			
Hořčík celkový	10.10.2025	11.10.2026			
Chloridový anion	10.10.2025	11.10.2026			
Kreatinin	10.10.2025	11.10.2026			
Kyselina močová	10.10.2025	11.10.2026			
Močovina	10.10.2025	11.10.2026			
Osmolalita	10.10.2025	11.10.2026			
pH	----	----			
Sodný kation	10.10.2025	11.10.2026			
Vápník celkový	10.10.2025	11.10.2026			
BIL: Bilirubin novorozenecký					
Bilirubin celkový	----	----			
BM: Kostní markery					
25-hydroxyvitamin D	24.10.2025	25.10.2026			
Osteocalcin	24.10.2025	25.10.2026			
P1NP	24.10.2025	25.10.2026			
Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----			
Parathyrin intaktní (PTH)	24.10.2025	25.10.2026			
Parathyrin intaktní (PTH)	24.10.2025	25.10.2026			
Telopeptid kolagenu CTx-β	24.10.2025	25.10.2026			
CC: Cystatin C					
Cystatin C	20.3.2026	21.3.2027			
CRC: Kolorektální karcinom					
KRAS	----	----			
NRAS	----	----			
BRAF	----	----			
CRP: Stanovení CRP					
C-reaktivní protein	28.11.2025	29.11.2026			
C-reaktivní protein	28.11.2025	29.11.2026			
CSFB: Biochemická analýza likvoru					
Albumin	13.2.2026	14.2.2027			
Celková bílkovina	13.2.2026	14.2.2027			
Glukóza	13.2.2026	14.2.2027			
IgG	----	----			
IgM	----	----			
Laktát	13.2.2026	14.2.2027			
E1: Endokrinologie 1					
17-OH-progesteron	----	----			
Aldosteron	----	----			
DHEA-sulfát	3.10.2025	4.10.2026			
Estradiol	3.10.2025	4.10.2026			
Feritin	3.10.2025	4.10.2026			
Kortizol	3.10.2025	4.10.2026			
Progesteron	3.10.2025	4.10.2026			
T3 celkový	3.10.2025	4.10.2026			
T3 volný	3.10.2025	4.10.2026			
T4 celkový	3.10.2025	4.10.2026			
T4 volný	3.10.2025	4.10.2026			
Testosteron	3.10.2025	4.10.2026			
TSH	3.10.2025	4.10.2026			
E2: Endokrinologie 2					
Feritin	3.10.2025	4.10.2026			
FSH	3.10.2025	4.10.2026			
hGH	3.10.2025	4.10.2026			
IGF-1	3.10.2025	4.10.2026			
IGF-BP3	----	----			
Inzulín	----	----			
Kyselina listová	3.10.2025	4.10.2026			
LH	3.10.2025	4.10.2026			
Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----			
Parathyrin intaktní (PTH)	3.10.2025	4.10.2026			
Prolaktin	3.10.2025	4.10.2026			
Renin	3.10.2025	4.10.2026			
SHBG	3.10.2025	4.10.2026			
Vitamin B ₁₂	3.10.2025	4.10.2026			
GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometru)					
Glukóza (laboratorní systém)	4.11.2025	5.11.2026			
GP: Gamapatie					
Gamapatie (typizace) (plazma)	----	----			
Celková bílkovina (plazma)	27.2.2026	28.2.2027			
FLC kappa (plazma)	----	----			
FLC lambda (plazma)	----	----			
Gamapatie (typizace) (moč)	----	----			
Celková bílkovina (moč)	----	----			
HKG: Hemokoagulace					
Antitrombin	----	----			
APTT - poměr	----	----			
Fibrinogen	----	----			
Protrombinový test (INR)	----	----			
Protrombinový test (ratio)	----	----			
IH: Imunohematologie					
ABO skupina	----	----			
A podskupina	----	----			
RhD antigen (dárce)	----	----			
RhD antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)	----	----			
Antigen C	----	----			
Antigen c	----	----			
Antigen E	----	----			
Antigen e	----	----			
Antigen C ^w	----	----			
Antigen K	----	----			
Antigen k	----	----			
Antigen K ^a	----	----			
Antigen K ^b	----	----			
Antigen Jk ^a	----	----			
Antigen Jk ^b	----	----			
Antigen Fy ^a	----	----			
Antigen Fy ^b	----	----			
Antigen M	----	----			
Antigen N	----	----			
Antigen S	----	----			
Antigen s	----	----			
Antigen Le ^a	----	----			
Antigen Le ^b	----	----			
Antigen Lu ^a	----	----			
Antigen Lu ^b	----	----			
Antigen P1	----	----			
Antigen W ^a	----	----			
Přímý antiglobulinový test	----	----			
Screening antierytrocytových protilátek (NAT, dárce)	----	----			
Screening antierytrocytových protilátek (NAT, příjemce)	----	----			
Screening antierytrocytových protilátek (NAT, těhotná)	----	----			
Screening antierytrocytových protilátek (enzymový test)	----	----			
Identifikace antierytrocytových protilátek	----	----			
Test kompatibility (segment K1)	----	----			
Test kompatibility (segment K2)	----	----			
KD: Glykovaný hemoglobin					
Hemoglobin A _{1c}	23.1.2026	24.1.2027			
KO: Krevní obraz					
Leukocyty	----	----			
Erytrocyty	----	----			
Hemoglobin	----	----			

Do přehledu byly zahrnuty i tyto odvozené kódy: K903+1

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
Hematokrit	----	----
MCV	----	----
Trombocyty	----	----
MS: Močový sediment		
Močový sediment	30.1.2026	31.1.2027
PDL1: Programmed Death Ligand 1		
Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
Fyzické sklo (UC)	----	----
Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
PRO: Proteiny v krevním séru		
α-1-antitrypsin	27.2.2026	28.2.2027
α-2-makroglobulin	----	----
Albumin	27.2.2026	28.2.2027
C3 komplement	27.2.2026	28.2.2027
C4 komplement	27.2.2026	28.2.2027
Celková bílkovina	27.2.2026	28.2.2027
Haptoglobin	27.2.2026	28.2.2027
IgA	27.2.2026	28.2.2027
IgG	27.2.2026	28.2.2027
IgM	27.2.2026	28.2.2027
Orosomukoid	27.2.2026	28.2.2027
Prealbumin	27.2.2026	28.2.2027
Transferin	27.2.2026	28.2.2027
RET: Retikulocyty		
Počet retikulocytů (analyzátor)	----	----
RFA: Rizikové faktory aterosklerózy		
Apolipoprotein AI	10.10.2025	11.10.2026
Apolipoprotein B	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol HDL	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol HDL	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	10.10.2025	11.10.2026
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	10.10.2025	11.10.2026
Triacylglyceroly	10.10.2025	11.10.2026
Triacylglyceroly	10.10.2025	11.10.2026
TDM: Léky		
Digoxin	3.10.2025	4.10.2026
Fenytoin	3.10.2025	4.10.2026
Karbamazepin	3.10.2025	4.10.2026
Kyselina valproová	3.10.2025	4.10.2026
Teofylin	3.10.2025	4.10.2026
Amikacin	3.10.2025	4.10.2026
Gentamicin	3.10.2025	4.10.2026
Vankomycin	3.10.2025	4.10.2026
TIE: Stanovení celkového IgE		
IgE celkový	----	----
TM: Tumorové markery		
AFP	7.10.2025	8.10.2026
CA 15-3	7.10.2025	8.10.2026
CA 19-9	7.10.2025	8.10.2026
CA 72-4	7.10.2025	8.10.2026
CA 125	7.10.2025	8.10.2026
CEA	7.10.2025	8.10.2026
CYFRA 21-1	----	----
hCG	7.10.2025	8.10.2026
hCG	7.10.2025	8.10.2026
Kalcitonin	----	----
NSE	----	----
PSA celkový	7.10.2025	8.10.2026
PSA volný	7.10.2025	8.10.2026
S-100	----	----
SCCA	----	----
TPA	----	----

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie
U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČO: 61383082
Prim. MUDr. Lenka Pospíšilová

Legenda: V přehledu jsou uvedeny všechny zkoušky, pro které je v systému EHK vydáván certifikát (bez ohledu na to, zda danou zkoušku účastník provádí).
Sloupec "vystaven" obsahuje datum, ke kterému byl pro účastníka a danou zkoušku naposledy vystaven certifikát.
Sloupec "platí do" obsahuje datum, do kterého certifikát platí. Pokud certifikát již není platný, je zde uvedeno a barevně zvýrazněno "expiroval".
Jestliže nebyl účastníkovi v uvedeném období pro danou zkoušku vystaven žádný certifikát, jsou oba sloupce proškrtnuty.

Program EHK	Poslední certifikát		Program EHK	Poslední certifikát		Program EHK	Poslední certifikát	
Zkouška	vystaven	platí do	Zkouška	vystaven	platí do	Zkouška	vystaven	platí do
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy			CRC: Kolorektální karcinom			Antigen K		
pCO ₂	13.2.2026	14.2.2027	KRAS	----	----	Antigen k	----	----
Draselný kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027	NRAS	----	----	Antigen Kp ^a	----	----
pH	13.2.2026	14.2.2027	BRAF	----	----	Antigen Kp ^b	----	----
Chloridový anion (ISE)	13.2.2026	14.2.2027	CRP: Stanovení CRP			Antigen Jk ^a	----	----
pO ₂	13.2.2026	14.2.2027	C-reaktivní protein	----	----	Antigen Jk ^b	----	----
Glukóza	13.2.2026	14.2.2027	CSFB: Biochemická analýza likvoru			Antigen Fy ^a	----	----
Sodný kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027	Albumin	----	----	Antigen Fy ^b	----	----
Vápenatý kation (ISE)	13.2.2026	14.2.2027	Celková bílkovina	----	----	Antigen M	----	----
Laktát	13.2.2026	14.2.2027	Glukóza	----	----	Antigen N	----	----
AKS: Analyty krevního séra			IgG	----	----	Antigen S	----	----
α-amyláza	----	----	IgM	----	----	Antigen s	----	----
α-amyláza pankreatická	----	----	Laktát	----	----	Antigen Le ^a	----	----
γ-globulin (elfo)	----	----	E1: Endokrinologie 1			Antigen Le ^b	----	----
Albumin	----	----	17-OH-progesteron	----	----	Antigen Lu ^a	----	----
Albumin (elfo)	----	----	Aldosteron	----	----	Antigen Lu ^b	----	----
ALP	----	----	DHEA-sulfát	----	----	Antigen P1	----	----
ALT	----	----	Estradiol	----	----	Antigen Wr ^a	----	----
AST	----	----	Feritin	----	----	Přímý antiglobulinový test	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Kortizol	----	----	Screening	----	----
Celková bílkovina	----	----	Progesteron	----	----	antierytrocytových protilátek	----	----
CK	----	----	T3 celkový	----	----	(NAT, dárce)	----	----
Draselný kation	----	----	T3 volný	----	----	Screening	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	T4 celkový	----	----	antierytrocytových protilátek	----	----
GGT	----	----	T4 volný	----	----	(NAT, příjemce)	----	----
Glukóza	----	----	Testosteron	----	----	Screening	----	----
Hořčík celkový	----	----	TSH	----	----	antierytrocytových protilátek	----	----
Chloridový anion	----	----	E2: Endokrinologie 2			(NAT, těhotná)	----	----
Cholesterol	----	----	Feritin	----	----	Screening	----	----
Cholinesteráza	----	----	FSH	----	----	antierytrocytových protilátek	----	----
Kreatinin	----	----	hGH	----	----	(enzymový test)	----	----
Kyselina močová	----	----	IGF-1	----	----	Identifikace	----	----
Laktát	----	----	IGF-BP3	----	----	antierytrocytových protilátek	----	----
LD	----	----	Inzulín	----	----	Test kompatibility (segment	----	----
Lipáza	----	----	Kyselina listová	----	----	K1)	----	----
Lithium	----	----	LH	----	----	Test kompatibility (segment	----	----
Močovina	----	----	Parathyrin biointaktní (PTH	----	----	K2)	----	----
Osmolalita	----	----	1-84)	----	----	KD: Glykovaný hemoglobin		
Sodný kation	----	----	Parathyrin intaktní (PTH)	----	----	Hemoglobin A _{1c}	----	----
Triacylglyceroly	----	----	Prolaktin	----	----	KO: Krevní obraz		
Vápník celkový	----	----	Renin	----	----	Leukocyty	----	----
Vápník ionizovaný	----	----	SHBG	----	----	Erytrocyty	----	----
Železo celkové	----	----	Vitamin B ₁₂	----	----	Hemoglobin	----	----
ALB: Stanovení albuminu v moči			GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometru)			Hematokrit	----	----
ACR	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	4.11.2025	5.11.2026	MCV	----	----
Albumin	----	----	GP: Gamapatie			Trombocyty	----	----
Kreatinin	----	----	Gamapatie (typizace)	----	----	MS: Močový sediment		
AM: Analyty moče			(plazma)	----	----	Močový sediment	----	----
Celková bílkovina	----	----	Celková bílkovina (plazma)	----	----	PDL1: Programmed Death Ligand 1		
Draselný kation	----	----	FLC kappa (plazma)	----	----	Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	FLC lambda (plazma)	----	----	Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
Glukóza	----	----	Gamapatie (typizace) (moč)	----	----	Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
Hořčík celkový	----	----	Celková bílkovina (moč)	----	----	Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
Chloridový anion	----	----	HKG: Hemokoagulace			Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
Kreatinin	----	----	Antitrombin	----	----	Fyzické sklo (UC)	----	----
Kyselina močová	----	----	APTT - poměr	----	----	Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
Močovina	----	----	Fibrinogen	----	----	Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Osmolalita	----	----	Protrombinový test (INR)	----	----	Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
pH	----	----	Protrombinový test (ratio)	----	----	PRO: Proteiny v krevním séru		
Sodný kation	----	----	IH: Imunohematologie			α-1-antitrypsin	----	----
Vápník celkový	----	----	AB0 skupina	----	----	α-2-makroglobulin	----	----
BIL: Bilirubin novorozenecký			A podskupina	----	----	Albumin	----	----
Bilirubin celkový	----	----	RhD antigen (dárce)	----	----	C3 komplement	----	----
BM: Kostní markery			RhD antigen (příjemce/ těhotná/ novorozeneček)	----	----	C4 komplement	----	----
25-hydroxyvitamin D	----	----	Antigen C	----	----	Celková bílkovina	----	----
Osteokalcin	----	----	Antigen c	----	----	Haptoglobin	----	----
P1NP	----	----	Antigen E	----	----	IgA	----	----
Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----	Antigen e	----	----	IgG	----	----
Parathyrin intaktní (PTH)	----	----	Antigen C ^w	----	----	IgM	----	----
Telopeptid kolagenu CTX-β	----	----	CC: Cystatin C			Orosomukoid	----	----
Cystatin C	----	----				Prealbumin	----	----
						Transferin	----	----

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
RET: Retikulocyty		
Počet retikulocytů (analýzátor)	----	----
RFA: Rizikové faktory aterosklerózy		
Apolipoprotein AI	----	----
Apolipoprotein B	----	----
Cholesterol	----	----
Cholesterol HDL	----	----
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	----	----
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	----	----
Triacylglyceroly	----	----
TDM: Léky		
Digoxin	----	----
Fenytoin	----	----
Karbamazepin	----	----
Kyselina valproová	----	----
Teofylin	----	----
Amikacin	----	----
Gentamicin	----	----
Vankomycin	----	----
TIE: Stanovení celkového IgE		
IgE celkový	----	----
TM: Tumorové markery		
AFP	----	----
CA 15-3	----	----
CA 19-9	----	----
CA 72-4	----	----
CA 125	----	----
CEA	----	----
CYFRA 21-1	----	----
hCG	----	----
Kalcitonin	----	----
NSE	----	----
PSA celkový	----	----
PSA volný	----	----
S-100	----	----
SCCA	----	----
TPA	----	----